

6-07

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES

CÓDIGO 01623065

UNED

6-07

REDES DE COMUNICACIONES
INDUSTRIALES
CÓDIGO 01623065

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La asignatura REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES inicia el contacto de los alumnos en su etapa de especialización con el mundo de las comunicaciones digitales y más en concreto, con el área de las comunicaciones aplicadas al entorno industrial, sector en auge y con gran demanda laboral en nuestro país. Esta asignatura, de carácter obligatorio dentro del plan de estudios (asignaturas de tercer curso) se basa en conocimientos previos del alumno en temas de electrónica analógica y digital, para introducir al alumno en las comunicaciones y los buses de campo y las comunicaciones en entorno industrial.

Redes de Comunicaciones Industriales es una asignatura de 6 créditos, (3 de ellos teóricos y 3 prácticos, donde se incluye la realización de ejercicios prácticos y simulaciones de sistemas de comunicaciones por parte del alumno), cuatrimestral, impartándose en el segundo cuatrimestre. Sus descriptores (que definen la asignatura) son: Bases de las Comunicaciones - Protocolos de Comunicaciones - Medios de Conexión - Buses Industriales.

La asignatura consta de las siguientes partes:

- Comunicaciones Digitales y Redes (Unidad Didáctica 1.^a).
- Comunicaciones Distribuidas e Industriales. Buses de Campo (Unidad Didáctica 2.^a).
- Buses de campo y aplicaciones de las Comunicaciones Industriales (Unidad Didáctica 3.^a).

La primera parte introduce al alumno en el ámbito de los Sistemas de Comunicaciones, y más específicamente en las comunicaciones digitales. En ella se revisa el concepto de modelos de comunicaciones y estándares, presentándose el modelo OSI y el modelo TCP/IP, para a continuación revisar las técnicas, medios y modos usados en la transmisión de datos y acceso al medio. Por último, se estudian los componentes y protocolos específicos de las redes de área local y área amplia, focalizando en los temas de comunicaciones inalámbricas y seguridad de los sistemas. En la segunda parte, se analizan los temas clave de las comunicaciones y el control en los procesos industriales y de fabricación, y sus características distintivas al ser en tiempo real. Se estudia el modelo OSI en este entorno y se introducen los buses de campo como sistemas distribuidos y jerárquicos de control, acabando con la introducción a la programación y a la calidad del servicio en estos sistemas.

Por último, en la tercera parte de la asignatura se estudian las aplicaciones de los buses de campo más utilizados en su contexto así como otros sistemas de instrumentación avanzados.

CONTENIDOS

Unidad Didáctica I. Comunicaciones Digitales y Redes

TEMA I. Introducción a las redes de comunicaciones analógicas y digitales. Estructura básica.

TEMA II. Modelo OSI. Estándares. Protocolos. Modelo TCP/IP.

TEMA III. Medios y modos de transmisión. Acceso al medio.

TEMA IV. Redes de área local y de área amplia. Componentes. Redes IP.

TEMA V. Sistemas de comunicaciones inalámbricos.

TEMA V. Seguridad en los sistemas de comunicaciones.

Unidad Didáctica II. Comunicaciones Distribuidas

e Industriales. Buses de Campo

TEMA VII.	Procesos Industriales. Fabricación.
TEMA VIII.	Sistemas en tiempo real. Modelos. Jerarquía. Sincronización.
TEMA IX.	Modelo OSI de redes industriale.
TEMA X:	Introducción a los buses de campo. Organizaciones y estandari zación.
TEMA XI:	Programación de redes distribuidas.
TEMA XII:	Calidad del servicio.

Unidad Didáctica III. Buses de campo y aplicaciones de las Comunicaciones Industriales

TEMA XIII. Bus de campo PROFIBUS. Aplicaciones industriales. TEMA XIV. Bus de campo WorldFIP. Aplicaciones industriales y fabricación. TEMA XV. Bus de campo CAN. Aplicaciones en automoción. TEMA XVI: Buses aplicados en la demótica e inmótica. TEMA XVII. Ethernet industrial. Aplicaciones. TEMA XVIII. Sistemas de instrumentación avanzada. Sensores y actuadores. Sistemas SCADA.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

GABRIEL DIAZ ORUETA
gdiaz@ieec.uned.es
91398-8255
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ELIO SAN CRISTOBAL RUIZ
elio@ieec.uned.es
91398-9381
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

MANUEL ALONSO CASTRO GIL
mcastro@ieec.uned.es
91398-6476
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

NURIA OLIVA ALONSO
noliva@ieec.uned.es
91398-8388
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y
QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

BIBLIOGRAFIA BASICA

CASTRO, M. y otros: *Comunicaciones Industriales: Principios Básicos*. Ed. UNED, 2007.
CASTRO, M. y otros: *Comunicaciones Industriales: Sistemas Distribuidos y Aplicaciones*. Ed. UNED, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

DOMINGO, J.: *Comunicaciones en el Entorno Industrial*. Ed. UOC, 2003.
MORCILLO, P. y CÓCERA, J.: *Comunicaciones Industriales*. Ed. Paraninfo, 2000.
CERRO, E.: *Comunicaciones Industriales*. Ed. CEYSA, 2004.
HUMPRIES, J. T. y SHEETS, L. P.: *Electrónica Industrial*. Ed. UOC Paraninfo, 1996.
MANDADO, E. y otros: *Autómatas Programas: Entorno y Aplicaciones*. Ed. Thomson, 2005.
FEIT, S.: *TCP/IP: Arquitectura, Protocolos e Implementación*. Ed. McGraw-Hill, 2004.
MARIÑO, P.: *Las Comunicaciones en la Empresa. Normas, Redes y Servicios*. Ed. RA-MA, 2005.
CASTRO, M. y COLMENAR, A.: *Guía Multimedia de Sistemas Básicos de Comunicaciones*. Ed. RA-MA, 1999.
COMER, D.: *Redes Globales de Información con Internet y TCP/IP, vol. 1: Principios Básicos, Protocolos y Arquitectura*. Ed. Prentice-Hall, 1996.
STALLINGS, W.: *Redes e Internet de Alta Velocidad, Rendimiento y Calidad de Servicio*. Ed. Pearson/Prentice HALL, 2004.
STALLINGS, W.: *Comunicaciones y Redes de Computadores*. Ed. Pearson/Prentice HALL, 2004.
GARCÍA J., RAYA, J. L. y RODRIGO, V.: *Alta Velocidad y Calidad de Ser*

vicio en Redes IP. Ed. RAMA, 2002.

GARCÍA J., FERRANDO, S. y PIATTINI, M.: *Redes para Proceso Distribuido*. Ed. RAMA, 2001. DÍAZ, G. y otros.: *Seguridad en las Comunicaciones y en la Información*.

Ed. UNED, 2004.

OTROS MEDIOS DE APOYO

Está prevista la emisión de un programa de radio al principio del segundo cuatrimestre, recomendándose principalmente para el alumno que curse la asignatura por primera vez, pues le servirá como una introducción rápida en la asignatura, sus objetivos básicos y procedimiento de estudio y enfoque de la misma.

Dentro de las actividades que se organizan se ha incluido la posibilidad de que los alumnos, de forma voluntaria, realicen la Prueba de Evaluación a Distancia, desde su casa o bien desde centros donde puedan trabajar con un ordenador personal.

El alumno seguirá la guía elaborada al efecto para la realización de las Pruebas de Evaluación a Distancia.

El alumno que tenga acceso a Internet o Redes IP, podrá consultar la información existente en los servidores del Departamento o de la UNED:

<http://www.ieec.uned.es/>

<http://www.uned.es/>

Evaluación

9.1. PRUEBA PERSONAL PRESENCIAL

Existe una única Prueba Personal Presencial, en **junio** (que incluye las Unidades Didácticas 1.^a, 2.^a y 3.^a). El alumno puede elegir entre presentarse a la primera o segunda vuelta de esta Prueba, para así repartir mejor los exámenes de las asignaturas de las que esté matriculado durante el período de exámenes. En **septiembre** se realiza nuevamente esta Prueba Personal para los alumnos que no hubieran aprobado en junio. En septiembre los alumnos se han de presentar a la única vuelta existente, estando prevista la posibilidad de realizar el examen de reserva de la asignatura, en el caso de que pueda hacerlo según el Reglamento de Pruebas Presenciales de la UNED.

Dicha prueba personal se calificará entre 0 y 10 puntos.

La prueba constará de una única parte teórico-práctica, con *diez cuestiones* (en total diez puntos, estando previsto un tiempo de 12 minutos y 1 punto por cuestión). En total cada prueba dura **dos horas**.

En caso de que el alumno esté en desacuerdo con la nota obtenida, podrá solicitar telefónicamente o por escrito la revisión del examen, que se hará de forma particular para cada caso.

9.2. PRUEBA DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Como herramienta de ayuda al estudio de la asignatura se le suministran al alumno la **Prueba de Evaluación a Distancia**, basada en las cuestiones y problemas de las Pruebas Personales de años anteriores, para que el alumno pueda evaluar su preparación antes de las Pruebas Personales. Esta prueba voluntaria permitirá al alumno evaluar sus conocimientos en la tecnología, diseño y simulación de circuitos electrónicos. La realización de ésta por el alumno de forma voluntaria influye en la nota final con un 10% adicional de la nota, teniéndose en cuenta una vez aprobada la asignatura.

Cada Unidad de la Prueba de Evaluación a Distancia (tres, una de cada *Unidad Didáctica*) consta de cinco cuestiones teórico-prácticas, planteadas como la Prueba Personal, incluyendo en las mismas además los desarrollos y diseños de cada pregunta. Deberá entregarlas al Profesor antes de la fecha indicada al principio del curso.

9.3. PRÁCTICAS A DISTANCIA

Las prácticas voluntarias a distancia de la asignatura permiten la realización por parte del alumno de una serie de diseños de los analizados en las *Unidades Didácticas*, complementándose con éstas y ampliando así los conocimientos prácticos del alumno. Se evaluará el trabajo de prácticas presentado de forma voluntaria y se calificará con una nota única de 0 a 10. Las prácticas se tendrán en cuenta como una nota más de la evaluación de la asignatura, con un peso del 10% de la nota final de la misma. Deberá entregarlas al Profesor antes de la fecha indicada al principio del curso. Previamente a que se tenga en cuenta la nota de las prácticas en la evaluación, el alumno deberá aprobar la prueba personal de la asignatura.

9.4. NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA

La nota final de la asignatura se compondrá, (una vez aprobada la misma con una nota superior al 5 en la Prueba Personal) de un 100% de la nota de la Prueba Personal, de un 10% adicional (voluntario) de la nota de las Prácticas y de un 10% adicional (voluntario) de la nota de las Pruebas de Evaluación a Distancia.

La guardia de la asignatura se realizará los lunes por la tarde de 16 a 20 h., en los locales del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED. Manuel Castro, teléfono 91 398 64 76.

Se recomienda al alumno la utilización del curso virtual creado al efecto como soporte de la asignatura (al que puede acceder por medio de CiberUNED en las páginas Web de la UNED), así como la asistencia periódica a las tutorías en su Centro Asociado.

Igualmente, pueden mandar consultas por fax al teléfono 91 398 60 28 o por correo electrónico a la dirección mcastro@ieec.uned.es, indicando el nombre del profesor y asignatura, así como su nombre y número de fax, o dirección de correo electrónico.

El resto del horario de estancia en la Universidad es el adecuado a la dedicación exclusiva del profesor

PRACTICAS

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.